## ⑩ 日本国特許庁(IP)

#### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-95285

@Int\_Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)5月1日

B 41 M 5/00 D 21 H 5/00 6771-2H 7199-4L

未請求 発明の数 1 (全8頁) 審睿讀求

69発明の名称 インクジェット記録用紙

> @特 願 昭60-235388

23出 昭60(1985)10月23日 阋

73条 阴 者 河 野

者

昌 宏

忠夫

八王子市高尾町1672

眀 79発 者 谷 卣

山陽国策パルプ株式会

所沢市緑町 4-36-11 東京都世田谷区若林1-6-8

明 ②発 渚

伸 英

明 லை 頋 λ

73発

文 良

川崎市麻牛区細山4-18-3 東京都千代田区丸の内1丁目4番5号

社

大

 $\mathbf{H}$ 

飯 森

多代 理 弁理士 野間 外1名

#### 眲 恋田

#### 1. 発明の名称

インクジェット記録用紙

## 2、特許請求の範囲

- 顔料成分100部のうち無定形シリカ20部以 上を含む塗被圏が設けられていることを特徴 とするキャストコート組より成るインクジェ ツト記録用紙。
- 2 キャストコート紙が平滑度300秒以上で、 横方向の漫水伸度が2.0%以下である特許額 求の範囲第1項記載のインクジェット記録用
- 3 基紙がヤンキーマシンで抄造された片艶紙 である特許請求の範囲第1項記載のインクジ エット記録用紙。

#### 3. 発明の詳細な説明

## 【産業上の利用分野】

本発明は記録時のインク吸収性が速く、乾燥性 に優れ、記録時や保存時の吸湿及び脱湿による寸 法変化が起り難く、ドット周辺がシャープで解像

turburtusias attenti

市が高く、しかも塗被面の平滑性及び光沢が高い キャストコート紙より成るインクジエツト記録用 紙に関するものである。

#### 【従来の技術】

インクジェット記録方式は騒音が無く。現像や 定者プロセスを必要とせず、高速記録が可能で、 且つ容易に多色記録を行ない得ることから、ファ クシミリ,ワードプロセツサー,端末プリンター などに近年急速に替及されつゝある。とりわけ、 カラーディスプレイからカラーハードコピーを作 成するインクジェット記録方式によるカラープリ ンターの開発が進んでいる。インクジェツトカラ ープリンターは7色の表現色(黄,マゼンタ・シ アン、赤、緑、紫、黒)を用いたカラーグラフィ ツクス分野を始めとして、最近はグラビヤ印刷或 いは銀塩写真に近い高面質を得るフルカラーコピ 一、所謂ピクトリアルコピーを作成する高解像度 のカラープリンターが開発されている。

インクジェツト記録には普通紙を利用出来る利 点がある。しかしながら多色記録に適したインク

ジェツト記録用紙としては、一般の替通紙では為 足されていないのが実情である。

インクジェット記録用紙に要求される基本的性 能は

- (1) ドツト形状が円形で、且つ滲みなどの拡がり が無く、ドツト周辺がシャープで解像度が高い こと、
- (2) ドツトの色澈度が高く,鮮明であること、
- (3) インクの吸収性が速く乾燥性に優れ、且つインクの吸収量が多いこと、
- (4) 記録時や保存時の寸法安定性が高く、カール。 波打ち、シワなどの変形が無いこと、 などが挙げられる。

上記の条件を充たすインクジエツト記録用紙として、基紙表面に塗被器を設け、額料、接着剤などを最適化した塗被紙タイプのものが検討されている。

特開昭55 - 51583号においては粒径0.1~10μの 非膠質シリカ粉末と高分子結着剤とを含む被覆層 を設けたインクジェツト記録用紙が、また特開昭

ールコーター、バーコーター、サイズプレスなどで 里紙に塗被し、次に、エヤーキャップドライヤー、 エヤーフロータードライヤーなどの熱風ドライヤー またはシリンダードライヤーなどで乾燥して製 造している。

## 【本発明が解決しようとする問題点】

更に従来の塗被及び乾燥方法でインクジェット 記録用塗被紙を製造すると、基紙よりも浸水伸度 が高くなり、多色記録時にシワや波打ちなどの変 形が生じ弱く、寸法安定性の点で満足なものが得 また、多色高画質のインクジェット記録用紙では基紙表面の繊維を塗被層で完全に被覆させなければならないため、顔料及び接着剤を主成分とする塗被層の量は少なくとも8g/㎡以上好ましくは10g/㎡以上必要である。

従来のインクジェット記録用塗被紙は顕料及び接着剤を主成分とするインクジェット記録用塗被 液をエヤーナイフコーター、プレードコーター、ロ

られないのが実情である。即ち、従来の方法では 塗被工程で基柢が伸長し、乾燥工程で急激に収縮 するので、柢層内に不均一な歪が発生し、之が可 法安定性不良の要因となつている。このため従来 の寸法では多色高画質のインクジェット記録用紙 に使用する基柢は浸水伸度の非常に小さいものを 選択して用いなければ寸法安定性の点で不満足の ものになつてつる。

整紙の寸法安定性を改良するためには、パルプの甲解を少なくすることが効果的だが、紙力及び表面性の低下を伴なうため必ずしも好ましい方法とは含えない。また、繊維の配向をランダムにする抄紙方法も考えられるが、工業的、経済的には隔離がある。

インクジェット記録用紙の寸法安定性を改善するために特開明58-8685号にガラス繊維を使用する技術が開示されているが、之だけでは特に多色インクジェット記録の様に幾色もの水溶性インクが重なり合う場合においては充分にシワや波打ちを抑制することが出来ない。

【問題点を解決するための手段及び作用】

本発明者等はこの様な点に指み、平滑性、光沢が高く、ドット周辺がシャープで、インクの吸収性が速く乾燥性に優れ、且つ寸法安定性の良好な多色高面質のインクジェット記録用途被紙について鋭度検討した。

その結果、基紙上に顔料と接着剤とを主成分とする塗被液を塗被し、塗膜が湿潤状態にある間に加熱された鏡面に圧着して乾燥させるキヤスト塗被紙の製造法を活用することにより従来の問題点を解決するに至つた。

本発明で得たインクジェット記録用キヤスト塗 被紙は塗膜を加熱した鏡面に圧着して乾燥してい るため、従来の方法で得たものに比べ、高い平滑 性と光沢を有し、美観に優れている。

多色高画質のインクジェット記録紙はドツト 周辺がシャープで鮮明なことが要求されるが、 之等の性能を充たすためには平滑性の高い塗被紙が必要である。

即ち、平滑性が高い程、ドツトが均一に転移し、

出来る。

通常のキヤスト塗被液にはカオリン、機酸カルシウムを主成分とした 顕料組成が用いられる。本発明においても同様な顔料組成を用いることが出来るが、インクの吸収性を高めたり、ドツトの拡がりを抑制するためには顔料として類料成分 100部のうち20部以上の無定形シリカを配合することが望ましい。

従来、無定形シリカは比表面積が大きいためインクの吸収を高めたり、ドットの拡がりを抑制する上で効果があるが、反面、平滑性や光沢が低いであるという欠点があつた。しかしながら本発明においては顔料成分100部中無定形シリカを100部円、無定形シリカの配合率を減らすと平滑性と光沢は更に高くなるが、インクの吸収性は相対的に低下するので無定形シリカの配合は顔料成分 100部中20 の以上が望ましい。

本発明で使用する無定形シリカとは、 箇形分基準で SiO2 93%以上。 A & 2 Os 約1%以下、 Na2 O的 5

その後均一に拡散、浸透するからである。本発明 者等の検討結果によると、ドツト周辺がシヤープ で鮮明な記録は平滑度が300秒以上の場合におい て復られた。

従来の方法で平滑度300秒以上のインクジェット記録塗被組を得るためにはスーパーキャレンダーなどの処理を行なつて面を整える必要がある。 しかし、この様な処理を行なうと塗被紙の多孔構造が演されてインキの吸収速度が低下し乾燥性が遅くなつて了う。

之に対し本発明のインクジエット記録用キヤスト塗被紙はドライヤーの銃面を写し取るため、インク吸収性を高めるために塗被液の額料成分100部中無定形シリカを100部用いた場合においてもなお300秒以上の平滑度が得られる。このため、インクジェット記録用キヤスト塗被紙はスーパーキャレンダーなどの処理が必要で無いので、塗被紙の多孔構造が潰れることによるインク乾燥性の低下を招くことなく、滑らかな形状のドットと表面の乱反射が抑制された鮮明な画像を得ることが

%以下の湿式法による微粉シリカ、所謂ホワイト カーボンやシリカゲル、乾式法による超微粉シリ カなどである。

次ぎにキャスト塗被方法は塗膜を加熱した鏡面ドラムに圧着して乾燥するため、従来の熱風ドライヤーの様に乾燥する際に生じる乾燥収縮が起こらないばかりか、基紙を抄紙した際に生じた乾燥

歪が塗工工程で緩和され、その値の状態で鏡面ドラムに圧着されながら乾燥されるので浸水伸度は 基紙より小さくなることを見い出した。

本発明者等が検討した結果では、キャンストを被 方法でインクジェット記録用紙を製造かさくなり、 方向の浸水伸度は基紙より20~30%小さくなりが、 記録時の方法である熱風ドライヤーを用いて入りが であるな熱風ドライヤーを用いて浸水伸度は基紙を製造すると、検記録時ののののののののののののののでは、 では基紙より20~30%大きくなり、記録時ののを でははより20~30%大きくなり、即ちののを では、で得たものとでは、では、ことが認められた。 %を生があり、インクジェット記録時における 法変化の違いが非常に大き

多色のインクジェット記録用塗被紙では濃色の 画像部は多量のインクが付着することにより伸縮 し、非画像部は変化が無いため全体的にはシワや 波打ちなどの変形が生じ易い。この様な記録時の 変形を実用上許容出来る範囲に違小さくするには、 インクジェット記録用塗被紙の機方向の浸水伸度 を少なくとも2%以下、好ましくは1.5%以下に する必要がある。

しかしながら従来の塗被及び乾燥の方法で製造すると、インクジェット記録用塗被紙の横方向の浸水伸度は基紙より20~30%大きくなるため、インクジェット記録用塗被紙の横方向の浸水伸度2%以下好ましくは1.5%以下の条件を満足させるためには、基紙の横方向の浸水伸度が1.6%以下好ましくは1.2%以下のものが要求される。だが、横方向の浸水伸度1.6%以下のものは限定され、特に1.2%以下のものはヤンキードライヤーで乾燥された片艶紙以外には非常に少ないのが実情である。

之に対しキヤスト塗被方法で製造すると、インクジエツト記録用塗被紙の機方向の浸水伸度は基紙より20~30%小さくなるため、インクジエツト記録用塗被紙の機方向の浸水伸度2%以下、好ましくは1.5%以下を満たすためには、基紙の浸水伸度は2.7%以下、好ましくは2%以下でよいの

で、通常の紙の多くが使用可能となる。

特に基紙としてヤンキーマシンで抄造した片髭、紙を用いると寸法安定化効果が極めて顕著に現われる。このことは片髭紙自体がヤンキードライヤーに密着された状態で乾燥された紙で寸法安定性が高いことが一つの理由である。但し、この様な片髭紙であつても通常の塗被及び乾燥を行なうと寸法安定性は劣化して了う。

## 【実施例及び効果】

以下に実施例を挙げて本発明を更に具体的に説明するが、本発明は之等の実施例によつて限定されるものではない。また実施例中で都とあるは総べて頭量部を示す。

実施例中の測定は次の様にして行なつた。

#### 1) 浸水伸度:

J. TAPPT紙パルプ試験方法 Ma.27の A 法に準じて 行なつた。但し、紙の横方向のみ測定し、漫演 時間は 1 時間とした。

#### 2) 多色記録時の変形:

シャープカラーイメージプリンター10ー700で

資、マゼンタ・シアン、黒の4色をベタ印画し、 その時の記録紙にシワ、波打ち、凹凸などの変 形を自視評価した。

### 3) 平滑度:

J18 P8119に準じてベック平滑度試験器で測定した。

## 4) 光沢度:

JIS P8142に準じて75度鏡面光沢度を測定した。

## 5) ドツトの形状:

シャープカラーイメージプリンター10-700で 印画した黒ドツトの形状を実体顕微鏡で観察し、 ドツト周辺が円形でシャープなものを〇、不整 いで滲みが大きなものを×と評価した。

#### 6)インク乾燥性:

シャープカラーイメージプリンターIO-700で テストパターンを記録する際、用紙押えローラ ーを印画部分にセツトし、記録直後に早送りし てローラーによる汚れの度合を目視評価した。

## 実施例1

坪量65g/m², 横方向の浸水伸度2.4%の市販上

1 - 15 14 SAME

No. 10 No. 10 No. 10 TO A TOP A SHAPE A CO.

関紙に質料としてカオリン(Engelhard M & C社製。 商品名。UV-90) 50部、軽質炭酸カルシウム(奥 多摩工業社製、商品名、タマパール121) 25部。 無定形シリカ(日本シリカ社製。商品名。ニツブ シールLP) 25 部と、接着剤として、スチレンプタ ジェン系ラテツクス(住友ノーガタツク社製、商 品名, SN307) 8 部. カゼイン(ニュージーランド 関、商品名、ラクチックカゼイン)8部、雌型剤 としてステアリン酸カルシウム(サンノプコ社製。 商品名。ノブコートC104) 2部を主成分とする固 形分濃度45%の塗被液をロールコーターで固形分 換簿で17g/配塗被し、次ぎに塗膜を蟻酸亜鉛2% 水溶液で凝固処理を行ない、塗膜が湿潤状態にあ る間に100℃に加熱した鏡面ドラムに圧着して乾 燥し、インクジェット記録用キャスト塗被紙を得 te .

結果は表に示すが、得られた記録紙は横方向の 浸水伸度が1.7%で、多色記録を行なつても実用上 問題となる様なシワ、波打ち、凹凸などの変形は 起こらなかつた。また得られた記録紙は平滑度が

得られた記録紙は平滑性、光沢が高められたため、ドットの形状及び美観は向上したが、寸法安定性は改善されていないので多色記録を行なうとシワや四凸などの変形が大きかつた。またスーパーキャレンダー処理によつて塗被紙の多孔構造が 演されたためインキ吸収速度が低下しインキ乾燥 性の遅いものとなつて了つた。

#### 実施例2

坪量70g/ m²、横方向の浸水伸度 1.8%の塗被紙用原紙に実施例 1 と同じ塗被液を用い、ロールコーターで固形分換質で17g/ m²を塗被後、塗膜を蟻酸亜鉛水溶液で凝固させ、更に 100℃に加熱した 統面ドラムに圧着してインクジェット記録用キャスト塗被紙を得た。

結果を表に示すが、得られた記録紙は没水伸度が 1.3%で、多色記録を行なつても寸法安定性が良く、シワや凹凸などの変形は起こらなかつた。また実施例1と同様、平滑性、光沢が高く、美観に優れ、ドツトの形状、インク乾燥性が良いなど優れたインクジェット記録紙用特性を有していた。

1000秒と高く、ドットの形状は円形で、ドット周辺は溜みが無くシャープであった。更にインク吸収が速いためインク乾燥性が良いなど優れたインクジェット記録用紙特性を有していた。

#### 比较例 1

実施例1と同じ上質紙及び塗被液を用い、ロールコーターによつて固形分換算で17g/㎡を塗被後、熱風ドライヤーで乾燥してインクジェット記録用 塗被紙を得た。

結果は実施例 1 と対比して表に示すが、得られた記録紙は浸水伸度が3.0%でインクジェットプリンターで多色記録を行なうとシワや凹凸などの変形が大きかつた。平滑度が40秒と低く、ドット周辺はシャープでなかつた。また平滑性、光沢が低いため美観が劣つていた。

#### 比较例 2

比較例1のインクジェット記録用塗被紙の平滑性、光沢及びドットの形状を改善するため、スーパーキャレンダー処理を行なつて比較例2のインクジェット記録用塗被紙を作製した。

#### 比較例 3

実施例 2 と同じ塗被紙用原紙及び塗被液を用い、ロールコーターで固形分換算で17g/㎡を塗被後、熱風ドライヤーで乾燥してインクジェット記録用 塗被紙を得た。

結果を表に示すが、得られた記録紙は没水伸度が 2.3%で、多色記録を行なうとシウや凹凸などの変形が生じた。また比較例 1 と周様で、平滑性、光沢が低いため美観及びドット形状が劣つていた。比較例 4

比較例3の記録紙をスーパーキャレンダーを処理して比較例4のインクジェット記録用塗被紙を作製した。

結果を表に示すが、平滑性、光沢が向上しドツト形状も良化されたが、インク乾燥性の低下を招いた。また多色記録を行なうとシワや凹凸が発生した。

### 実施例3

医大型 医多类性 化二苯基甲酚 经成本 医结节性 经股份

坪量72g/㎡, 横方向の漫水伸度 1.1%の市版片 競紙を使用した以外は実施例1と同様にしてイン クジェット記録用キャスト塗被紙を作成した。

結果を表に示すが、得られた記録紙は機方向の 浸水伸度が0.8%で、多色記録を行なつても寸法 安定性が非常に良好なためシワや凹凸などの変形 は全く見られなかつた。また平滑性、光沢が高く、 ドツト形状及及びインク乾燥性が良好であつた。 比較例 5

暴紙として実施例3と同じ市販片艶紙を使用した以外は比較例1と同様にしてインクジェット記録用透被紙を作成した。

結果を表に示すが、得られた記録組は横方向の 浸水伸度が 1.6%で多色記録時の寸法安定性は実 施例3に比べると見劣りするが実用上は許容でき る範囲であつた。しかしながら、平滑性、光沢が低く、ドツト周辺がシャープでないなど高画質用 には難点があつた。

#### 実施例 4

坪屋70g/m²、機方向の浸水伸度 1.8%の塗被紙用原紙に、額料として、カオリン(Engelhard M & C 社製、商品名 UV-90) 50部、無定形シリカ(コ

用原紙に、類料として、カオリン(Engelhard M & C 社製、商品名 UWー90) 25郎、無定形シリカ(日本シリカ社製、商品名 ニップシールLP) 75郎、接着剤としてスチレンプタジエン系ラテックス(住友ノーガタック社製、商品名\$N307) 12郎、カゼイン(ニュージーランド製、商品名ラクチックカゼイン) 12部、鮭型剤としてステアリン酸カルシウム(サンノブコ社製、商品名ノブコートC104) 2 部を主成分とする固形分濃度36%の塗被液をロールコーターで固形分換算で20g/㎡を塗被し、次ぎに蠼酸亜鉛 2 % 水溶液で塗膜を凝固させた後、直ちに 100℃に加熱した鏡面ドラムに圧着して乾燥させて、インクジエット記録用キャスト塗被紙を得た。

結果を表に示すが、得られた記録紙は横方向の 浸水伸症が 1.4%で多色記録を行なつても寸法安 定性が良く、シワや凹凸などの変形は起こらなか つた。平滑性、光沢実施例 2. 4より低いが、ド ツトの形状は高面質用でも実用上間随ないレベル であつた。インク乾燥性は実施例 2. 4より更に フランケミカル社製、商品名 ゼオシール1000V)50部、接着剤として、スチレンプタジエン系ラテックス(住友ノーガタック社製、商品名SN307)10部、カゼイン(ニュージーランド製、商品名 ラクチックカゼイン)10部、離型剤としてステアリン酸カルシウム(サンノプコ社製、商品名ノブコートC104)2部を主成分とする固形分濃度40%の塗液をロールコーターで固形分換算で18g/㎡塗液し、次ぎに鎖酸亜鉛2%水溶液で凝固させた後、100℃に加熱した鏡面ドラムに圧着して乾燥し、インクジエット記録用キャスト塗液紙を得た。

結果を表に示すが、得られた記録紙は横方向の 浸水伸度が1、4%で多色記録を行なつても寸法安 定性が良く、シワや凹凸などの変形は起こらなか つた。平滑度は 800秒と高く、ドット形状は円形 でドット周辺はシヤープであつた。またインク吸 収が速いためインク乾燥性が良いなど優れたイン クジエット記錄用紙特性を有していた。

#### 実施例5

坪量70g/㎡、横方向の漫水伸度 1.8%の塗被紙

良好であつた。

#### 比較例 6

実施例5と同じ塗被用原紙及び塗被液を用い、ロールコーターで固形分換算で12g/㎡を塗被後、 塗膜を蟻酸亜鉛2%で水溶液で凝固させ、直ちに 鏡面ドラムに圧着し乾燥させてインクジエット記 録用キヤスト塗被紙を得た。

結果を表に示すが、得られた記録紙は多色記録時の寸法安定性及びインキ乾燥性は実用上問題ないレベルであつたが、平滑度が 200秒でドツト周辺は若干不整いとなり高画質用には難点があつた。

以下余白

A PART DESCRIPTION OF SECTION ASSESSMENT

	基紙の横 方向の浸	記録紙の 横方向の	多色記録 時の変形	平滑度	光沢度	ドツト の形状	インク 乾燥性
	水伸度 (%)	浸水伸度 (%)		(秒)	(%)		
実施例 1	2,4	1.7	0	1000	60	0	0
比較例1	2.4	3,0	×	40	6	×	0
" 2	2.4	3.0	×	600	35	0	×
実施例2	1.8	1.3	0	1100	62	0	0
比較例3	1.8	2,3	Δ	40	6	×	0
" 4	1.8	2.3	Δ	500	30	0	×
実施例3	1.1	0,8	0	1200	65	0	0
比较例5	1.1	1,6	0	50	8	×	0
実施例 4	1.8	1.4	0	800	50	0	0
" 5	1.8	1,4	0	400	40	0	•
比較例6	1,8	1.8	0	200	25	Δ	0

特 許 出 類 人 山陽国類パルプ株式会社() (記述) (代理人 弁理士 野 間 忠 夫 ) (記述) (記述) (発達士 野 間 忠 之 ) (記述)

# 毛 続 補 正 書

昭和60年12月27日

特許庁長官 宇 贯 道郎 殿



1. 事件の表示

特 顧 昭 60-235388 号

2. 発明の名称

インクジェット記録用紙

3. 補正をする者

本件との関係 特許出願人 住所 東京都千代田区丸の内1-4-5 名称 (234) 山 陽 国 漿 パ ル プ 株 式 会 社

取締役社長 那 須 忠 己

4.代理人〒100

住所 東京都千代田区丸の内 1 - 4 - 5 永楽ビル234号室 電話214-2861番代

氏名 (6483) 弁理士 野 間 忠 尹

住所 同 所

氏名 (7010) 弁理士 野 穏 忠 之

5. 自 発 訂 正



6. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の棚

7. 補正の内容

明細書中の下記の讃点を補正致します。

(1) 第5頁第15行~第16行目

「インクと吸収速度と吸収量との低下を」 とあるを

「インクの吸収速度と吸収量の低下を」 と補正数します。

- (2) 第6 頁第5 行目 「の寸法では」とあるを 「の方法では」と補正致します。
- (3) 第13頁第20行目 「プリンターIO-700」とあるを 「プリンターIO-700」と補正致します。
- (4) 第14頁第10行目 「プリンターIOー700」とあるを 「プリンターIOー700」と補正致します。
- (5) 第14頁第15行目 「プリンター10-700」とあるを

「プリンターIO-700」と補正致します。

(6) 第15頁第9行目

「サンノブコ社製」とあるを 「サンノプコ社製」と補正致します。

(7) 第20頁第6行目

「 (サンノブコ社製, 商品名ノブコー」 とあるを

「(サンノプコ社製、商品名ノプコー」

と補正致します。

(8) 第21頁第8行目

「(サンノブコ社製、商品名ノブコート」

とあるを

「(サンノプコ社製、商品名ノプコート」

と補正致します。

(9) 第25頁第18行目

「光沢実施例2,」とあるを

「光沢は寒施例2,」と補正致します。

(10) 第22頁第5行目

「2%で水溶液」とあるを

「2%水溶液」と補正致します。

**PAT-NO:** JP362095285A

**DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 62095285 A

TITLE: INK JET RECORDING PAPER

**PUBN-DATE:** May 1, 1987

## INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KONO, MASAHIRO
OTANI, SADAICHI
TODOROKI, HIDENOBU
IIMORI, YOSHIFUMI

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SANYO KOKUSAKU PULP CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP60235388

APPL-DATE: October 23, 1985

**INT-CL (IPC):** B41M005/00 , D21H005/00

US-CL-CURRENT: 428/452 , 428/514

## ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain coated paper having high smoothness, forming a dot having a sharp periphery, having a high ink absorbing speed and improved in dimensional stability, by providing a coating layer of which the pigment component

contains a specific amount or more of amorphous silica.

CONSTITUTION: In order to record a dot having a sharp periphery, the smoothness of this castcoated paper is set to 300 sec or more. In order to enhance ink absorbability and to suppress the spreading of the dot, 2 pts. or more per 100pts of a pigment component of amorphous silica is compounded in a cast-coating solution as pigment. In a cast-coating method, because a coating film is dried in a state adhered to a heated mirror surface drum under pressure, not only drying shrinkage is not generated but also drying stress generated in base paper during a papermaking process is relieved in a coating process and, because the coating film is dried as it is while adhered to the mirror surface drum under pressure, the exposure-to-water elongation of the coated paper is reduced by 20\$30% as compared with the base paper. Therefore, in order to satisfy the exposure-to-water elongation of the coated paper of 2% or less in the lateral direction, the exposure-to-water elongation of the base paper may be 2.7% or less and, when single gloss paper prepared by a Yankee machine is especially used as the base paper, dimensional stability effect at the time of recording appears extremely markedly.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio